ĩ

#### ВСЕМИРНАЯ ОРГАПИЗАПИЯ ИПТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОВСТВЕННОСТИ Международное бюро



## МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация (11) Номер международной публикации: WO 90/12567 изобретения 5: A1 (43) Дата международной A61K 9/52

публикации: 1 ноября 1990 (01.11.90)

## (21) Номер международной заявки: PCT/SU89/00108

(22) Дата междуна родной полачи: 21 апреля 1989 (21.04.89)

(71) Заявители (для всех указанных государств, кроме US): МОСКОВСКИЙ АВТОМОВИЛЕ-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ВТУЗ-ЗИЛ) [SU/ SU]; Mockba 109268, yr. Abtosabogeras, g. 16 (SU) [MOSKOVSKY AVTOMOBILESTROITELNY IN-STITUT (VTUZ-ZIL), Moscow (SU)]. ВСЕСО-ЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕЛЬМИНТОЛОГИИ ИМЕНИ АКА-ДЕМИКА К.И.СКРЯБИНА [SU/SU]; Москва 117259, ул. Б.Черёмушкинская, д. 28 (SU) [VSE-SOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY IN-STITUT GELMINTOLOGII IMENI AKADEMIKA K.I.SKRYABINA, Moscow (SU)]. ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ MEДИЦИНСКИХ ПОЛИМЕРОВ [SU/SU]; МОСКВА 117246, Научный проезд, д. 10 (SU) [VSESOJUZNY NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKY INSTITUT ME-DITSINSKIKH POLIMEROV, Moscow (SU)].

(72) Изобретатели; и

(75) Изобретатели / Заявители (только для US): ГРИГОРЬЯНЦ Игорь Константинович [SU/SU]; Москва 117296, Ленинский пр., д. 69, кв. 135 (SU) [GRIGORIANTS, Igor Konstantinovich, Moscow (SU)]. БАЛАБУШЕВИЧ Александр Георгиевич [SU/SU]; Москва 123631, ул. Исаковского, д. 26, корп. 2, кв. 68 (SU) [BALABUSHEVICH, Alexandr Georgievich, Moscow (SU)]. ТРИХАНОВА Галина основјечена (SU/SU); Москва 117593, уд. Рокотова, д. 7, корд. 2, кв. 86 (SU) [TRIKHANOVA, Galina Andreevna, Moscow (SU)]. АРБУЗОВА Лариса Але-

ксандровна [SU/SU]; Москва 115573. Ореховый бульвар, д. 39, корп. 2, кв. 417 (SU) [ARBUZOVA, Larisa Alexandrovna, Moscow (SU)]. ЛИПАНОВ Алексей Матвеевич [SU/SU]; Москва 123056, ул. Б.Грузинская, д. 39, кв. 122 (SU) [LIPANOV, Alexei Matveevich, Moscow (SU)]. СТУКАЛОВА Надежда Павловна (SU/SU); Москва 123514, ул. Туристская, д. 25, корп. 1, кв. 52 (SU) [STUKALOVA, Nadezhda Pavlovna, Moscow (SU)]. ДЕМИДОВ Николай Васильевич [SU/SU]; Москва 113447, Севастопольский пр., д. 14, кв. 188 (SU) (DEMIDOV, Nikolai Vasilievich, Moscow (SU)]. ТИХОМИРОВА Нина Николаевна [SU/SU]; Москва 107207, ул. Байкальская, д. 34, кв. 95 (SU) [TIKHOMIROVA, Nina Nikolaevna, Moscow (SU)]. БОЧАРОВ Михаил Яковлевич ISU/ SU]; Москва 115407, ул. Судостроительная, д. 28, кв. 7 (SU) [BOCHAROV, Mikhail Yakovlevich, Moscow (SU)]. ЛЯХНОВИЧ Сергей Владимирович [SU/SU]; Москва 217296, Ломоносовский пр., д. 18, кв. 132 (SU) [LYAKHNOVICH, Sergei Vladimirovich, Moscow (SU)1.

(74) Агент: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА CCCP; Москва 103735, ул. Куйбышева, д. 5/2 (SU) [THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].

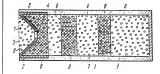
(81) Указанные государства: АТ (европейский патент), AU, ВЕ (европейский патент), СН (европейский - патент), DE (европейский патент), FI, FR (европейский патент), GB (европейский патент), HU, IT (европейский патент), LU (европейский патент), NL (европейский патент), RO, SE (европейский патент), US.

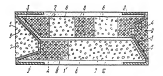
Опубликована

С отчетом о международном поиске.

## (54) Title: DEVICE FOR CONTROLLED DOSING OF ACTIVE SUBSTANCES INTO AN OPERATIVE MEDIUM

(54) Название изобретения: УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНТРОЛИРУЕМОГО ДОЗИРОВАНИЯ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СРЕДУ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ





#### (57) Abstract

A device for controlled dosing of active substances into an operative medium comprises a cylindrical casing (1) with at least one means for connecting the casing (1) with the function medium and compartments (6) which are mounted consecutively inside the casing (1), are filled with an active substance (7) and divided by partitions (8). At least one end face of the casing (1), at the side of location of the operative medium, is provided with a grid (5) and a cap (2) consisting of a sleeve with a concave bottom, whose concavity is directed towards the operative medium and at least partially is shaped as a truncated cone (3). The smaller base of the truncated cone (3) is provided with an opening (4) serving to connect the casing (1) to the operative medium. Each partition (8) consists of a polymer matrix with the active substance (7) dispersed inside it, the concentration of the active substance (7) in the polymer matrix being within 1 to 70 %.

+ Впредь до нового объявления, указание •DE- в международных заявках с датой международной подачи до 3 октября 1990г. будет иметь эффект на тепритории Фелеративной Республики Гермовии исключая теприторию бывшай ГЛР

## (57) Реферат

- Устройство для контролируемого дозирования активных веществ в среду функционирования содержит цилиндрический корпус (I) с по меньшей мере одним средством для связи
  - корпуса (I) со средой функционирования, последовательно расположенные внутри корпуса (I) отсеки (6), заполненные активным веществом (7) и разделенные перегородками (8).
- По меньшей мере на одном торце корпуса (I) со стороны размещения среды функционирования установлена сетка (5) и насадка (2), выполненная в виде стакана с вогнутым в сторону среды функционирования днищем, по крайней мере часть которого имеет форму усеченного конуса (3). В мень-
- шем основании усеченного конуса (3) выполнено отверстие (4), являющееся средством для связи корпуса (I) со срепой функционирования. Каждая перегородка (8) выполнена в виде полимерной матрицы с диспергированным в ней активным вешеством (7), причем концентрация активного вещества (7)
- в полимерной матрине находится в пределах от I до 70%.

### ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошков, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

ΝT	Австрия	DK	Лания
١U	Австралия	ES	Испания
BB	Барбадос	FI	Финляндия
3E	Бельгия	FR	Франция
3F	Буркина Фасо	GA	Габон
3G	Волгария	GB	Великобритания
a.i	Бенин	HU	Венгрия
3R	Бразилия	II	Италия
- 1	Канада	JP	Япония
Œ	Центральноафриканская	KP	Корейская Народно-Лемо-
	Республика		кратическая Республика
CG	Конго	KR	Корейская Республика
ж	Швейцария	11	Лихтенштейн
M	Камерун		
		LK	Шри Ланка

Федеративная Республика Германия

Люксембург

MG Мадагаскар ML Мали Мавритания мw Малави Нидерланды Румыния SD Судан Швепия SE Сенегал

Советский Союз TD Toro

Соединённые Штаты Америки

35

# УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНТРОЛИРУЕМОГО ЛОЗИРОВАНИЯ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СРЕДУ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ Область техники

Изобретение относится к устройствам для введения 5 твердых, жилких и газообразных медикаментов и других веществ в организм, а именно - к устройству для контролируемого дозирования активных веществ в среду функционирования.

Предшествующий уровень техники

Известна виделительная система контролируемой по-IO дачи ( US. A. 4220I53). содержащая емкость цилиндрической формы с лекарственным веществом, у которой стенка выполнена из пористого тканевого материала, поры которого заполнены гидрогелем. Через гидрогелевый слой жил-15 кость из внешней среды диффундирует к лекарственному веществу, а обратно в среду диффундирует лекарственное вещество в виде раствора. С помощью данной системы невозможно дозировать лекарственное вещество на время более чем от девяноста до ста дваддати суток, а также невозмож-20 но обеспечить дозирование двух лекарственных веществ не

совместимых друг с другом.

Известна пилоля с сеточным покрытием ( UE, A,4326522), состоящая из цилиндрических капсул, изготовленных из биодеструктируемого полимера в смеси с лекарственным вешест-25 вом, цилиндрические капсулы скреплены между собой гибкими пружинными элементами, позволяющими, при попадании пиполи в желудок жвачных животных, сообщить ей такую форму. которая бы предотвратила выведение шилоли из желушка жвачных животных. Вся пилоля покрыта сеткой, которая удер-30 живает рассыпающуюся под действием жидкости желудка полимерную матрицу с активным веществом. Данная пилоля не обеспечивает контролируемого дозирования лекарственных веществ и дает возможность дозировать только одно вещество не более чем в течение трилиати суток.

Известно устройство для контролируемого дозирования активных веществ в среду функционирования ( US, A, 4381780). содержащее цилиндрический корпус с по меньшей мере одним средством для связи корпуса со средой функционирования. последовательно расположенные внутри корпуса отсеки, за-40 полненные активным веществом и разделенные перегородками

из биодеструктируемого материала (бумага, картон), которые при контакте с жидкостью жедудка разрушеются, что приводит к выделению активного вещества в среду функционирования. 
5 Скорость довирования определяется скоростью разрушения перегородок. Данное устройство не обеспечивает постоянной скорости дозирования активного вещества, то есть не обеспечивает позипование активного веществ. В течение пимерикого.

городок. Данное устройство не обеспечивает постоянной скорости дозирования активного вещества, то есть не обеспечивает дозирование активных веществ в течение длительного
времени с заданной концентрацией. Это происходит потому,

10 что разрушение перегородки приводит к выделению разовой
дозы активного вещества, концентрация которого постоянно
уменьшается в течение суток от максимального до минимального значения. Также устройство не позволяет дозировать несколько активных веществ одновременно и не позволяет выделять

В начальный периоп функционнорвания повышеную позу актив-

15 в начальний период функционирования повышенную дозу активного веществ.

# Раскрытие изобретения

В основу изобретения положена задача совдения устройства для контролируемого дозгрования активных веществ в сре20 ду функционирования с таким конструктивным его выполнением, которое позволило бы за счет контролируемого поступления жидкости из среды функционирования в корпус и расширения фронта контакта среды функционирования с активным веществом, а также за счет наличия дополнительного объема активного вещества в корпусе осуществить дозирование активного вещества в течение длигельного времени с заданной концентрацией, а также дозировать одновременно несколько активных веществ и выделять в начальный период функционирования повышенную дозу активного вещества.

Поставленная задача решается тем, что в устройстве для контролируемого дозирования активных веществ в среду функционирования, содержащем цилиндрический корпус с по меньшей мере одним средством для связи корпуса со средой функционирования, последовательно расположенные внутри корпуса отсеки, заполненные активным веществом и разделенные перегородками, согласно изобретению, по меньшей мере на одном торце корпуса со сторони размещения среды функционирования установлена сетка и насадка, выполненная в виде стакана с вогнутым в сторону среды функционирования днищем, по крайней мере часть которого 40 имеет форму усеченного конуса, в меньшем основании которого

выполнено отверстие, являющееся средством для связи корпуса со средой функционирования, каждая перегородка выполнена в виде полимерной матрици с диспергированным в ней зактивным веществом, причем концентрация активного вещества в полимерной матрице находится в пределах от 1 до 70%.

Целесообразно, чтоби устройство было снабжено вставкой, размещенной внутри корцуса и закрепленной на его стенках, причем вставка делит внутренний объем корцуса на две
10 части, изолированные друг от друга, на каждом торце корцуса
установлена сетка и насадка, отверстие которой соединено с
соответствующей частью внутреннего объема корпуса.

Также целесообразно, чтоби устройство было снабжено вставкой, размещенной внутри корпуса и закрепленной на его стенках, причем вставка делит внутренний объем корпуса по меньшей мере на три части, изолированнее друг от друга, а на каждом торде корпуса установлена сетка и насадка, отверотие которой, являющееся средством для связи корпуса со средой функционирования, соединено с соответствующей частью внутреннего объема корпуса, в других частях внутреннего объема корпуса, в других частях внутреннего объема корпуса со средой функционирования выполнено в виде отверстия в боковой стенке корпуса.

Данное устройство для контролируемого дозирования активных веществ в среду функционирования позволяет дозировать 
активные вещества в среду функционирования длительное время с контролируемой скоростью. При необходимости, в начальный период функционирования устройство позволяет обеспечить выделение повышенной дозы активного вещества. Также
данное устройство дает возможность дозировать одновременно
несколько активных веществ со временем их дозирования от
ста восьмидесяти до двухсот суток. Данное устройство при использовании его для лечения и профилактики животных позволеет поднять прирост веса каждого животного на величину от
вести до двадцати пяти килограммов.

# Краткое описание чертежей

В дальнейшем изобретение поясняется конкретными примерами выполнения и чертежами, на которых:

T5

 $\phi$ иг. I изображает общий вид устройства для контролируемого дозирования активных веществ с одной насадкой на торце корпуса, продольный разрез, согласно изобретению;

фиг. 2 - общий вид устройства для контролируемого дозирования активных веществ с двумя насадками и вставкой, которая делит внутренний объем корпуса на две части, продольный разрез, согласно изобретению;

фиг.3 - общий вид устройства для контролируемого дозирования активных веществ с вставкой, которая делит 10 внутренний объем корпуса на четыре части, продольный разрез, согласно изобретению;

фиг.4 - изображает устройство для контролируемого дозирования активных веществ, поперечный разрез по линии IV-IV на фиг.3:

фиг.5 - вид по стрелке A на фигуре 3 с поперечным разрезом корпуса и насадки.

Дучший вариант осуществления изобретения Устройство для контролируемого дозирования активных веществ в среду функционирования содержит корпус I (фиг. I), выполненный в виде полого цилиндра из металла или другого тяжелого и биологически безвредного материала. По меньшей мере на одном торце корпуса I установлена со стороны размещения среды функционирования насадка 2 (на фигуре среда функционирования не показана). В данном примере насадка 2 установлена на одном торце корпуса І. Насадка 2 выполнена в виде стакана с вогнутым в сторону среды функционирования днищем, имеющим форму усеченного конуса 3. В меньшем основании усеченного конуса 3 выполнено отверстие 4, которое является средством для связи корпуса I со средой функцио-30 нирования. Также по меньшей мере на одном торце корпуса I со стороны размещения среды функционирования установлена сетка 5. В данном случае сетка 5 установлена на одном торце корпуса І. Внутри корпуса І последовательно размещены три отсека 6 с активным веществом 7, разделенные тремя пе-35 регородками 8, выполненными в виде полимерной матрицы с диспергированным в ней активным веществом 7. Часть 9 насадки 2, ограниченная сеткой 5 и днищем насадки 2 заполнена активным веществом 7. В отсеках 6, перегородках 8 и

в части 9 насадки 2 используются различные активные вещества 7. Например, в части 9 насадки 2 может быть загружен антисептик-сульфат цинка, в отсеках 6 — антибистик витатетрин, в перегородках 8 — глюкова. В каждой перегородке 8 концентрация активного вещества 7 в полимерной матрице находится в пределах от I до 70%. Введение в полимерную матрицу менее I% активного вещества 7 приводит к большому сопротивлению полимерной матрицы потоку жидкости из среды функционирования и, как следствие, к незначительной скорости выделения активного вещества 7. Введение в полимерную матрицу более 70% активного вещества 7 приводит к разрых—лению полимерной матрицы, что вызывает неконтролируемое высвобождение активного вещества 7.

Данное устройство для контролируемого дозирования ак15 тивных веществ может содержать также вставку 10 (фиг.2),
размещенную внутри корпуса I, закрепленную на его стенках.
Вставка IО делит внутренний объем корпуса I на две изолированные друг от друга части. В данном примере на каждом торце корпуса I установлена сетка 5 и насадка 2. Отверстие 4
20 каждой насадки 5 соединено с соответствущей частью внутреннего объема корпуса I. Днище каждой насадки 2 имеет форму асимметричного усеченного конуса 3.

Различные комбинации расположения отсеков 6 с активным веществом 7 и перегородок 8 обеспечивает контролируемую скорость выделения активных веществ 7. Данная конструкция устройства обеспечивает дозирование одновременно двух несмешивающихся активных веществ 7. В одной части внутреннего объема корпуса I имеется два стсека 6 с активным веществом и три перегородки 8. В другой части внутреннего объема корпуса I имеется один отсек 6 и одна перегородка 8. На одном торце корпуса I часть 9 насадки 2 заполнена активным веществом, 7, а на другом торце корпуса I часть 9 насадки 2 заполнена композицией из полимера и активного вещества 7, причем концентрация активного вещест-

На фигуре 3 изображено устройство для контролируемого дозирования активных веществ со вставкой 10, размещенной внутри корпуса I и закрепленной на его стенках и деляще"

T5

20

внутренний объем корпуса I по меньшей мере на три части. изолированные друг от друга. В данном примере внутренний объем корпуса I разделен на четыре изолированные части. На каждом торце корпуса I установлена сетка 5 и насадка 2. Отверстие 4 каждой насадки 2, являющееся средством для связи корпуса I со средой функционирования, соединено с соответствующей частью внутреннего объема корпуса І. В каждой из двух других частей внутреннего объема корпуса I средство для связи корпуса I со средой функционирования выполнено в виде соответствующего отверстия II в боковой стенке корпуса I. В одной из частей внутреннего объема корпуса I. которая сообщается со средой функционирования через отверстие 4 насадки 2 имеется два отсека 6 и две перегородки 8. В другой из частей внутреннего объема корпуса I, которая сообщается со средой функционирования через отверстие II. имеется два отсека 6 и одна перегородка 8. причем концентрация активного вещества 7 равна 1%. Часть 9 насадки 2 заполнена активным веществом 7. В еще одной части внутреннего

вещества 7 равна 70%. На фигуре 4 изображен поперечный разрез по линии ІУ-ІУ на фигуре 3 устройства для контролируемого дозирования активных веществ. В боковой стенке корпуса I выполнено два отверстия II. На фигуре 5 показан вид по стрелке А на фи-25 гуре 3 с поперечным разрезом корпуса I и насадки 2. Часть 9 второй насадки 2 заполнена также активным веществом 7.

объема корпуса I в перегородках 8 концентрация активного

Устройство для контролируемого дозирования активных веществ в среду функционирования работает следуршим обравом.

30 Перед тем, как поместить устройство в среду функционирования, в данном случае - желудок жвачного животного, устройство подготавливают к работе. Для этого внутрь корпуса (фиг. I) помещают отсек 6, загруженный активным веществом 7 - антигельминтным препаратом - тивидином в виде 35 расплава или спрессованной массы. Затем загружают перегородку 8, выполненную из композиции, содержащей 30% поливинилхлоридного пластизоля и 70% активного вещества 7-тивидина. равномерно распределенного в полимерной матрице.

После этого вновь загружают отсек 6 с активным веществом 7-тивидином, который отделяют от следующего отсека 6 перегородкой 8 из композиции, содержащей 30% поливинилхлоридного пластизоля и 70% активного вещества 7-тивидина.

- 5 Следующий отсек 6 вновь загружают активным веществом 7-тивидином. Затем в корпус I вставляют насадку 2, которая со стороны, обращенной внутрь корпуса I, заполнена композицией из 40% поливикимилюридного пластизоля и 60% активного вещества 7-тивидина. Со стороны, обращенной к среде
- 10 функционирования, часть 9 насадки 2 заполнена активным веществом 7-тивидином. После сборки устройство поступает на термообработку, если это необходимо для отверждения полимера.
- Если устройство снабжено вставкой IO (фиг.2), то в 15 корпус I помещают сначала вставку IO, которая делит внутренний объем корпуса I на две изолированные части. В каждую часть загружают разные активные вещества 7 или их смеси. Перегородки 8, отсеки 6 и часть 9 насадки 2 одной части корпуса I содержат в качестве активного вещества 7-ти-видин. Другая часть корпуса I содержит в отсеках 6 активного вещества бактивного вещества тиментерительного вещества тиментерительного вещества тиментерительного вещества бактивного вещест
- ное вещество 7-антисептик, он же входит в состав композиции перегородок 8, состоящих из 50% сополимера винилацетета с этиленом и 50% антисептика. После загрузки внутреннего объема корпуса I с каждого торца закрепляют насадку 2.
- 25 Часть 9 одной насадки 2 заполнена активным веществом 7.
   Часть 9 другой насадки 2 заполнена композицией, аналогичной композиции, составляющей перегородку 8. Для предотвращения высыпания содержимого части 9, а также для предотвращения забивания отверстия 4 содержимым желудка на торам нах корпуса I устанавливают сетки 5.

В устройстве, снабженном вставией IO (фиг.3), делящей внутренний объем корпуса I на четыре части, загружают сначала те части корпуса I, которые сообщаются со средой функционирования через отверстия 4 насадки 2. В эти части загружают последовательно отсеки 6 с активным веществом 7, разделенные перегородками 8. Затем на торцы корпуса I устанавливают насадки 2. После этого загружают те части корпуса I, которые сообщаются со средой функционирования че-

рез отверстия II (фиг.4). После подготовки к работе устройство помещают в желудок жвачного животного, где за счет собственной тяжести оно размещается в рубце или сетке желудка и не может быть отрыгнуто или переместиться в другие 5 отнелы желупка. Нахонящаяся в желупке жвачных жинкость поступает через сетку 5 (фиг. I) к активному веществу 7-тивидину в части 9 насадни 2, растворяет его, и в виде раствора тивицин поступает в желудок животного, причем выделение всего тивидина из части 9 насадки 2 обеспечивает выпеление повышенной дозы тивилина в начальный периол функционирования устройства. После выделения тивидина из части 9 насадки 2, жидкость из желудка диффундирует через отверстие 4 к активному веществу 7 в перегородке 8, растворяет его и в виде раствора диффундирует обратно в среду функционирования через отверстие 4. Диаметр отверстия позволяет контролировать поступление жидкости из среды во внутрь корпуса I и расширение фронта контакта среды функционирования с активным веществом 7. а слеповательно. контролировать поступление активного вещества 7 из перего-20 родки 8 в среду функционирования. При растворении активного вещества 7 и вымывания его из перегородки 8, в последней образуется пористая структура. В дальнейшем постоянное поступление жидкости к активному веществу 7 в отсеке 6 и выведение раствора активного вещества 7 из корпуса І в среду 25 функционирования осуществляется через пористую структуру перегородки 8 и отверстие 4 насадки 2. Это позволяет осуществлять дозирование активного вещества 7 в течение плительного времени с заданной концентрацией. После растворения всего активного вещества 7 в отсеке 6 начинается растворение и вымывание активного вещества 7 из перегородки 8, а затем из другого отсека 6 и так до полного выведения всего активного вещества 7 из корпуса І устройства. Такое чередование перегородок 8 и отсеков 6 с активным веществом 7 позволяет обеспечить дозирование активного вещества 7 35 в течение времени от ста восьмидесяти до двухсот суток при выделении лечебно-профилактической дозы тивилина. В случае, когда в устройстве имеется вставка 10 (фиг.2), которая делит внутренний объем корпуса І на две

изолированные части, работа устройства осуществляется аналогично его работе без вставки ІО. Однако за счет организации дозирования активных вещесть 7 из двух отверстий 4 насадок 2 с двух торцов корпуса устройство позволяет осуществить дозирование одновременно не менее двух активных вещесть 7. Причем скорости дозирования каждого из активных вещесть 7 различные. Это определяется тем, что из одной части корпуса I активное вещество 7, например, тивидин дозируется в течение всего периода выпаса животных, до прухсот суток. Из другой части корпуса I активное вещество 7- антисептик дозируется в течение шестидесяти суток.

В случае, когда в устройстве имеется вставка 10 (фиг.3), которая делит внутренний объем корпуса I на четыре части, работа устройства происходит аналогично его работе 15 без вставки IO. Однако за счет организации дозирования активных веществ 7 из нескольких точек корпуса I через отверстия II и через отверстия 4 устройство позволяет дозировать одновременно несколько активных веществ 7. При этом за счет наличия дополнительного объема активного вещества 20 7 в части 9 насадки 2 корпуса I, устройство позволяет выделять в начальный период функционирования повышенную дозу активного вещества 7. Различное чередование в каждой части корпуса I отсеков 6 с активным веществом 7 и перегородок 8 с активным веществом 7, а также за счет контролируемого пос-25 тупления жидкости из среды внутрь корпуса I в каждую его часть и, соответственно, расширения фронта контакта среды с активным веществом 7 в каждой части позволяет осуществлять дозирование нескольких активных веществ 7 в течение длительного времени с заданной концентрацией. В этом слу-30 чае устройство позволяет дозировать активное вещество 7-тивидин в течение двухсот суток, глюкозу - ста двадцати суток, антибиотик - тридцати суток, антисептик - шестидесяти CVTOK.

Таким образом, данное изобретение позволяет за счет 35 контролируемого поступления жидкости из среды функционирования во внутрь корпуса I и расширения фронта контакта среды функционирования с активным веществом 7, а также за счет наличия дополнительного объема активного вещества 7

WO 90/12567 PCT/SU89/00108

## - TO -

в корпусе I осуществить дозирование активного вещества 7 в течение длительного времени с заданной концентрацией, а также дозировать одновременно несколько активных веществ 7 и выделять в начальный период функционирования по-5 вышенную дозу активного вещества 7.

## Промышленная применимость

Изобретение может быть использовано как лечебное антигельминтное устройство для лечения и профилактики жвачных животных, находящихся на откорме во время летнего то выпасного сезона. Кроме того, изобретение может быть использовано в медицине, в химической и фотографической промышленности.

25

## ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

- I. Устройство для контролируемого дозирования активных веществ в среду функционирования, содержащее цилиндрический корпус (I) с, по меньшей мере, одним средством для связи корпуса (I) со средой функционирования, последовательно расположенные внутри корпуса (I) отсеки (6), заполненные активным веществом (7) и разделенные перегородкаотличающееся тем, что по меньшей мере на одном торце корпуса (I) со стороны размещения среды функционирования установлена сетка (5) и насадка TO (2), выполненная в виде стакана с вогнутым в сторону среды функционирования днищем, по крайней мере часть которого имеет форму усеченного конуса (3), в меньшем основании усеченного конуса I3 выполнено отверстие (4), являющееся средством для связи корпуса (I) со средой функционирова-T5 ния, каждая перегородка (8) выполнена в виде полимерной матрицы с диспергированным в ней активным веществом (7), причем концентрация активного вещества (7) в полимерной матрице находится в пределах от I до 70%. 20
  - 2. Устройство для контролируемого дозирования активных веществ в среду функционирования по п.І, о т л и ч а р щ е е с я тем, что оно снабжено вставкой (10), размещенной вкутри корпуса (I) и закрепленной на стенках корпуса (I), причем вставка (10) делит внутренний объем корпуса (I) на две части, изолированные друг от друга, а на каждом торце корпуса (I) установлена сетка (5) и насадка (2), отверстие (4) которой соединено с соответствующей частью внутреннего объема корпуса (I).
- 3. Устройство для контролируемого дозирования активных веществ в среду функционирования по п.І, о т л ич а ю щ е е с я тем, что оно снабжено вставкой (ІО),
  размещенной внутри корпуса (І) и закрепленной на его
  стенках, причем вставка (ІО) делит внутренний объем
  корпуса (І) по меньшей мере на три части, изолированные
  друг от друга, а на каждом торце корпуса (І) установлена
  сетка (5) и насадка (2), отверстие (4) которой, являющееся

средством для связи корпуса (I) со средой функционирования, соединено с соответствующей частью внутреннего объема корпуса (I), в других частях внутреннего объема корпуса (I) средство для связи корпуса (I) со средой функцио-5 нирования выполнено в виде отверстия (II) в боковой стенке корпуса (I).

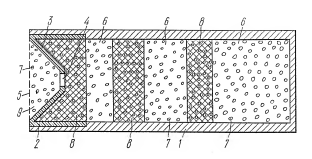


FIG. 1

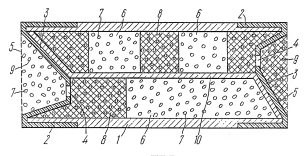


FIG.2

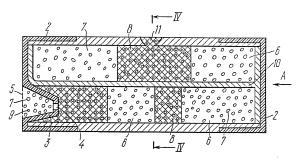
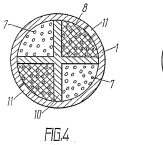
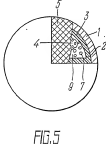


FIG.3





INTERNATIONAL SEARCH REPORT International Application No PCT/SIJ 89/00108 i. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (II several classification symbols apply, indicata sil) \* According to International Patant Classification (IPC) or to both National Classification and IPC Int. Cl. 5 A61K 9/52 II. FIELDS SEARCHED Minimum Documentation Searched 7 Classification System 1 Classification Symbols A61K 9/22 - 9/26, 9/52, A61M 31/00 Int. Cl. Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that euch Documente are included in the Fields Searched III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of Document, 11 with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Category \* | Relevant to Claim No. 13 US, A, 4612088 (Alza Corporation), 1-3 16 September 1986 (16.09.86), the abstract, the claims GB 2140687 DE 3417113 FR 2545721 JP 60041609 US, A, 4608048 (Alza Corporation), 1 - 326 August 1986 (26.08.86), the abstract , the claims GB 2167972 DE 3542888 JP 61140519 FR 2574292

٠/.

- \* Special categories of cited documente: 10
- "A" document defining the general etate of the art which is not considered to be of particular relevance
- aarlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(e) or which is cited to astablish the publication data of another citation or other spacial reason (as specified)
- "O" document raferring to an oral dieclosurs, uss, exhibition or other means
- document published prior to the international filing date but later than the priority dats claimed
- "T" later document published after the international filing date or prority dete and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the
- "X" document of particular relevance; tha cleimed invantion cennot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive etep
- "Y" document of particular ralavance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive etep when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled
- "&" document membar of the sema petent family

IV. CERTIFICATION	
Date of the Actuel Completion of the Internetional Search	Data of Mailing of this International Search Report
23 November 1989 (23.11.89)	8 January 1990 (8 .01.90)
International Searching Authority	Signaturs of Authorizad Officer
ISA/SU	

ategory *	Citation of Document, with indication, where appropriate, of the resevent sessages	Resevent to Claim No
A	US, A, 3732865, (Alza Corporation), 15 May 1973 (15.05.73), the abstract , the claims	1-3
-	·	ŀ
A	US, A, 4416659 (Eli Lilly and Company), 22 November 1983 (22.11.83), the abstract, the claims	1-3
	& EP 79724 GB 2109232	
	JP 58088310	
A	US, A, 4595583 (Alza Corporation), 17 June 1986 (17.06.86), the abstract, the claims	1-3
1	& GB 8431661	i
i	DE 3509410	
	FR 2561103	
1	JP 60236665	
A	US, A, 4675174 (Alza Corporation), 23 June 1987 (23.06.87),	2-3
	the abstract, the claims	
	& GB 8618976	
	DE 3626415 FR 2586190	
A,E	SU, A3, 1484280 (Eli Lilli and Co) 30 May 1989 (30.05.89), the abstract	2-3
	& EP 164241	1
	JP 61002850	
		!
		1
	(X)	
	·	
1		
1		
1		
1		

Herrayaaragaan caasaa XECE/SU 69/00T0

ворнодии жылисирының баласына (октарыны томының баласының түрінде балық жалық жалысыны жалық жалық жалық жалық yearante trees В соотка: так с Маказмародной илиситримацияй имератений (АЛИ) или как в соответствии с илиснальной кънсонфикацией, так и с Мии  $MKM^{5} - A6IK 9/52$ II. OBJACUS BONCKA Манидун долугентации, о даченной поискои? Системи класси; ... (блин Классисинационные руслеки MKU4 A6IK 9/22 - 9/26, 9/52, A6IM 3I/00 Документация, охраченная поиском и не входившая с винимум документации, в той мере, насколько она входит в область понакави, можуманны, откорранция и прадмету поиска-Ссылна во допумент", с уповением, гдо насеходимо, частей, Относится и пункту Батогоформулы Ман относящихся к прадмату пенска? рия" I-3 Α US.A.46I2088 (Alza-Corporation ), I6 cenтября 1986 (16.09.86), реферат, формула 2140687 3417113 2545721 60041609 GB DE US, A, 4608048 (Alza Corporation ), 26 августа 1986 (26.08.86), реферат, формула В 2167972 DE 3542888 I-3 A JP 61140519 Особыз натегории ссилочных донументовы; "А" документ, определяющий общий урспонь тех-"Т° болье поздний документ, опубликозанный отожений солобиви теанч си кыдотом илин после даты поидународной подачи или даты приорчтэть и на порочащий заявку, но · отношегия и прэдмету почека. приводенный для вонимания принципа или тес-.Е. болео рачний патентный документ, не опублирии, из ноторых сановывается изобратения. кованный на дату мэнглународней подачи или .X\* дочечент, инвющий наиболев близков отношепосла нее. низ и продмату по юна; асизленное исобратения на обладает гознаной и изобратательским Допушант, подвергающьй сочиванью поитяза-нио(о) на почовитат, наи потогний присодител VPOSHUH. с пачато Астантавания Мали в судинения Мой о-"У" допумент, имеющ й наиболов бливись суношаго ссилочного докугонта, а также в других ние и премисту рожена: документ в сочетакая с одном или поверованием подобноми допуменцелях (изк указано). тами порочени нь иритатольский управны вани-.О \* допумент, относящийся и устному распритию. дечинго изнортурня, таков сочетание долино приманочны, воставке и т. д. быть от чилно для вына, обладающего поснаимири в данной области учиния. .Р\* получент, опубликованный до деты можемиядопутем, спроявивания до деть комутем.

Допутем, положения поличи и положения до допутем, положения одного и тего MOTO DESIDERATORS. MA PRICHTISTO CONTACTED. IV. MEDGEGEELIME GOTTEN Дата добразателеного этпераниям мождународного Д за отправни прогодине отчите о немидиперад-пол полите 08.OI.90 GUITORO Trus Description 23.TI.89 Мождународный поисколый остан Партись удолиристивного лица Н. Шепелев Link ad

	Международная заявка №			
	ОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА (продолжение второго листа)			
атего- рия*	Ссылка на документ , с указанием, где необходимо, частей, относящихся к предмету поиска-	Относится к пунк формулы №		
	/			
A	US, A, 3732865, (Alza Corporation ), 15 мая 1973 (15.05.73), реферат, формула	I <b>-</b> 3		
A	US, A,44I6659 Œli Lilly and Company), 22 нобря IS83 (22.II.83), реферет, формула EP 79724 GB 2I09232 JP 580883I0	I-3		
A	US ,A,4595583 (Alza Corporation), I7 июня 1986 (17,06.86) реферат, формула B 8431661 DE 3509410 FR 2561103 JP 60236665	I-3		
A	US_A 4675174 (Alza Corporation),23 июня 1987 (23.06.87), формула,чертежи & GE 8618976 DE 3626415 FR 2586190	2–3		
A,E	su ,A.3,1484280 (Эли Лилли энд Компани), 30 мая 1989 (30.05.89), реферат	2–3		
	. J₽ 61002850			